(19) 日本国特許庁 (JP)

Ô

m公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-333551

((3) 公開日 平成7年(1115)11月11日

	G02B 17/01	(51) lat. Cl	
511 A	2	識別記号	
		庁内整理番号	
		FI	
		技術表示箇所	

韓査科決 未結束 高泉現の数13

2

(全11頁)

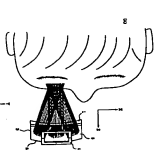
(11) 田奈田 (11) 出頭番号 特願平6-130301 平成1年(1994)1月13日 (71) 出題人 (71) 発明者 (74)代理人 弁理士 丸島 (幾一 000001007 山▲崎▼ 尊市 株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン キャノン株式会社

(54) 【発明の名称】観察光学系

(57)【吸約】

導く観察光学系の小型化、薄型化を図ること。 LCD等のオリジナル画像を観察者の眼球へ

せ、前記曲線を透過させて眼球へ光を導くこと。 度の違いにより光学的パワーの異なる反射面で反射さ 射させ、この全反射された光を反射面、特にアジムス角 において、前記光を曲面にて眼球から離れる方向へ全反 【構成】 オリジナル画像の光を眼球へ導く観察光学系



を有することを特徴とする緯収項1あるいは緯収項2の (apytog 3)

观察装置。

【緯水頃5】 オリジナル画像の光を眼球へ導へ観察光

【婚求項6】 前記曲面の面頂点における接線の目の光

|α|≤20° 帕と垂直な鏡に対する角度をαとするとき

【鱗水項7】 前記曲面は負の屈折力を有することを特

ワーが異なる曲面であることを特徴とする鱗求項5の概 徴とする請求項5の観察光学系。 【翰求項8】 前記曲面はアジムス角度により光学的バ

眼球へ光を導くことを特徴とする観察光学系。 ジムス角度により光学的パワーの異なる反射面を介して 光学系において、前記光を全反射させる全反射団と、ア 【翰求項11】 前記全反射面の面頂点における接線の

なる式を満足することを特徴とする請求項10の観察光

屈折力を有することを特徴とする翻求項10の観察光学 【請求項13】 前記反射団はアジムス角度により光学 【緯求項12】 前記全反射面は子線断面において負の

にヘッドアップディスプレイやメガネ型ディスプレイと 【産業上の利用分野】本発明は、観察光学系に関し、特

【特許数水の範囲】

学系中には全反射作用をする曲面を有することを特徴と 察者の眼球に光を導く観察光学系において、前記反射光 【緯収項1】 オリジナル画像を反射光学系を介して観

とする請求項1の観察装置。 【蔚水項2】 前記曲面は、眼球直前にあることを特徴

前記曲面は子袋断面において角の屈折力

パワーが異なる面であることを特徴とする鱗水項 1の観 【翰求項4】 前記曲面は、アジムス角度により光学的

学系において、前配光を曲面にて眼球から離れる方向へ 全反射させ、全反射された光を反射面にて眼球側へ反射 とする観察光学系。 させ、前記曲面を透過させて眼球へ光を導くことを特徴

なる式を満足することを特徴とする請求項5の観察光学

察光学系。

パワーが異なる固であることを特徴とする欝求項5の観 【翻収項9】 前記反射団はアジムス角度により光学的

【蔚求項10】 オリジナル画像の光を眼球へ導く観察

目の光軸と垂直な線に対する角度をαとするとき

的パワーが異なる曲面であることを特徴とする類求項 1

0の観察光学体。 【発明の詳細な説明】

[1000]

8

時間平7-333551

\\\

称せられる叛国に好適な光学系に関する。

[0002]

いる。例えばUSP4081209号、USP4969 297516号公銀、特開平3-101709号公報が できるようになした表示数値の提案がいくつかなされて 部近傍に配置し、CRT及びLCDが形成する像を観察 724号、特開昭58-78116号公報、特開平2-【従来の技術】従来より、CRTやLCDを観察者の関

示している。しかしながら再結復させるための光学レン を再結像させる実像タイプの比較的見易い観察装置を開 ズを用いているためにかなりの大型化が余儀なくされて [0003]特別平3-101709号公報では原画協

個を開示している。 96972号、特開昭58-78116号公報、特開平 2-297516号公報では見場さの点では若干劣るが 小型化を図る上で有利な虚像を観察するタイプの観察数 [0004] 一方、USP4081209号、USP4

[0005]

が厚くなっていた。又、観察される偉に光学的歪み、非 いえまだまだ十分とはいえなかった。先の先行技術の中 の観察光学系を提供することを目的とする。 点収差、コマ収差等の発生することが記載されている。 **で比較的小型化を図っている例として特別因58-78** 数置では、確かに実像タイプに比べ小型化を図れるとは 【0006】本発明はかかる点に鑑みて小型、且つ薄型 1 1 6 号公報があげられるかやはり目の光軸方向の厚み 【発明が解決しようとする問題点】後者のタイプの観察

5 【0007】又、収益発生の少ない観察光学系の提供を

いて、前記光を曲面にて眼球から離れる方向へ全反射さ 光学系中には全反射作用をする曲面を有すること、ある せ、全反射された光を反射面にて眼球個へ反射させ、前 いは、オリジナル面像の光を眼球へ導く観察光学系にお 観察者の眼球に光を導く観察光学系において、前記反射 とするところは、オリジナル画像を反射光学系を介して 記曲面を透過させて眼球へ光を導くようにしてあるい 【0008】そしてかかる目的のもとで、本発明の特徴

は、オリジナル画像の光を眼球へ導く観察光学系におい より光学的パワーの異なる反射固を介して眼球へ光を導 て、前紀光を全反射させる全反射面と、アジムス角度に くことを特徴としている。

示されている。 [0009]他の特徴的な事項は以下に示す実施例に開

[010]

\$0 の液晶(LCD)で構成される。3 aは表示手段1から 子や絵等の映像表示がなされる表示手段で、例えば公知 表示光学系を説明する。 4 は、オリジナル画像となる文 【实施例】まず図6をもとにして、本発明の基本となる

目側の全反射面 1 にて全反射されハーフミラーで構成さ 3 bは第2の光学部材である。表示手段4からの光はま 全反射面2 aを透過して目へ導かれるようになってい れる観察者凹面を向けた凹面ミラー2にて反射され先の ず第1の光学部材3mへ入射し、次に第1の光学部材の の光を観察者の目へ導光させるための第1の光学部材

部、(B)は側頭部からみた光路図を各々示す。 [0011]この様子を図1に示す。図1(A)は朗

の風景にスーパーインボーズされて確認することが可能 い。尚この時凹面ミラーは親となる。 しているが単なる映像表示をみるだけの数阻としてもよ となる。本実施例ではスーパーインボーズ装置として示 【0012】このように観察者は表示手段4の映像が外

構成の下で光学系の厚さが 10mm~15mm程度で極 が水平方向で±16.8°程、垂直方向で±11.4° めて溝い小型の表示装置を達成している。又、視野画角 程と広角視野を達成している。 【0013】本実施例では後述の実施例を含めてかかる

図り、良好に光学性能を図れたことの要因として本実施 例では観察者側の面を全反射面そして透過面として利用 与えたことの各々の要素が大きく寄与している。 この凹面ミラー2にアジムス角度により光学的パワーを により光学的パワーの異なる曲面としたこと、あるいは 値実施例で示す如く全反射面を曲面、特にアジムス角度 偏心させたことがあげられるが、これに加えて後述の数 したこと、又凹面ミラー2bを目の光軌に対してかなり [0014] そしてこのような小型化、そして広角化を

いることにより発生する偏心収差を十分に取り除くよう 学的パワーを与えたことで、凹箇ミラー自体が偏心して 与えることで凹面ミラーで発生する収差を補正するよう にすることを可能とした。又、全反射面も同様に曲面を 【0015】特に凹面ミラー2にアジムス角度により光

ているが、凹面ミラーが比較的強い正の屈折力を持って 果すことになるので、対象型の屈折力配置となり諸収益 屈折力(凹固ミラー)、 食の屈折力と各面がその作用を の目側から光路をたどってみると順に負の屈折力、正の 特に子線断面からみると、表示菜子側、あるいは観察者 光学的パワーを与えてこれを補正するようにしている。 発生する収益を、全反射菌の子科断菌において逆に負の おり収益が発生することになるがこの正のパワーにより 本実施例においては子様方向の画角を広くとるようにし してこれと直交する方向を子綴方向と呼ぶことにする。 【0016】さて今後光の折り畳み方向を母線方向、そ を除去しやすいパワー配置を採用している。

せるには、光学系3を立てるように各要素を設定するこ とが望ましく、具体的には図7を参照すると、全反射面 **[0017]そして目の光軸方向に対する厚さを短縮さ** 1の面頂点における接線の、目の光軸と垂直な線に対す

ä

る角度 (チルト角) をαとするときに

の厚さが厚くなり大型化してしまうことになる。又、風 を潰たすとよい。この範囲を越えることにより光軸方向 景に対して映像をスーパーインボーズする場合には光学 部材の傾きが大きくなり風景自体に歪みを与えてくるの

【0018】そしてより好ましくは

-15° ≤α≦5°

向で薄くできるが、虿みが大きくなる。上限をこえると 体重量が重くなり、好ましくない。 **眼球の光軸と平行な方向の厚さが厚くなり、プリズム全**

20 とになる。しかしながらこの個心収差を取り除へべへ全 向)、これと垂直な方向を子譲方向(×方向)とした時 ク非球面)を採用し極めて良好な光学性能を得ている。 面に非球面(トーリック非球面、あるいはアナモフィッ 抑えるように工夫している。そして望ましくはこれらの ナモフィック面)を採用してこれらの偏心収差を良好に 角度により曲率が異なる面(トーリック面、あるいはア 反射面し、そして凹面ミラー2を前述した通りアジムス てかなり倡心しており、この面で個心収益が発生するこ [0020] さて、次に凹面ミラー2は目の光軸に対し 【0021】光線の折り畳み方向を母線方向(y方

めるように各面を設定するようにしているが、全系とし に、アジムス角度の違いにより光学的パワーを異ならし 0. 9<|f,/f,|<1. 1 定、即ち母線方向断面、そして子線方向断面における各 てみた時各方向に対する近軸での焦点距離がほとんどー

面ミラーは前述した通りアジムス角度の違いにより光学 を満足させることが望ましい。 【0022】又、全反射面(あるいは透過面)または凹

面における近軸曲線半径を各々ァッ ァッとした時に

| r. | ^| r.|

方向断面における光学的パワーを子線方向の断面におけ 小型を図るためにこの方向に凹面ミラー2が大きくチル 式に示す通り長くし、母様方向の偏心収差の発生を抑制 るパワーより弱く、即ち母鏡方向の近軸曲率半径を条件 麹が子模方向に比べて多く発生する。これに対して母籍 ト(偏心)しているので、この母類方向に対して偏心収 【0023】本実施例では母線方向が折り畳み方向で、

を満たすとよい。下限をこえると眼球の光軸と平行な方

同形状の曲面を与えて、風景が歪まないようにしてい を向けていることから、外側の光入射面6もこれと実質 【0019】尚、本実施例では全反射面が眼球側に凹面

的パワーが異なるように設定して偏心収差を抑制するよ **うになしたが、各面の母線方向断囲、そして子線方向断**

を満たすようにするとよい。

【0024】そして望ましくはこれらの曲率の関係を

を満たすように設定することが好ましい。 この範囲を結 射面5にアジムス角度の違いにより光学的パワーが異な えると偏心収差の発生が目立って大きくなってしまう。 る面を形成した時には先の条件式とは逆に [0025]尚、後で示す数値実施例2~4のように入 $|r_*/r_*| < 0.85$

なる条件式を満たすことで偏心収差の発生を抑えること 7, | > | 7, |

各々の子線方向断面における近軸曲率半径をT**、T**3 全反射面(あるいは透過面) 1、そして凹面ミラー2の 【0026】そして更に収益を良好に補正するためには

とした時、 $-2.0<2f_{*}/r_{*}<-0.1\cdots(a)$

なる条件の範囲で設定するとよい。 $-2.5 < 2 f_{x}/r_{x} < -0.5 \cdots (b)$

厚くなり大型化してしまい好ましくない。 なるので全反射条件を満たすことが困難となる。一方、 点収差補正が困難となる。一方、式(a)の上限を越え 方向の凹面ミラーの曲拳(正のパワー)がきつくなり非 ョン補正が困難となる。式(b)の下限を越えると子様 射面の曲率(負のパワー)がきつくなり、ディストーシ 式 (b) の上限を越えると子線方向の凹面ミラーの正パ る子線方向の全反射面の曲率が正のパワーを持つ方向に 【0027】式 (a) の下限を越えると子協方向の全反 ワーが弱くなる方向で眼球の光動と平行な方向の厚さが

全反射面の曲率半径をTァス、凹面ミラーの曲率半径をT [0028] 又更に、母額方向の全系無点距離をずい

を満たすように設定するとよい。 $-2.5 < 2f_{y}/r_{ys} < -0.2 \cdots (d)$ $-1.0<2f_{y/r_{yy}}<0...(c)$

件を潰たすことが困難となる。式(d)は、母子様方向 の全反射条件とからむもので、これを越えると全反射条 発生が大きくなる。式(c)の上限を越えると母線方向 方向の凹ミラーの凸パワーが強くなり、偏心非点収差の 補正がむずかしくなる。式 (d) の下限を越えると母稿 射面の負のパワーが強くなり、偏心ディストーションの 凹面ミラーのパワーに関するもので、上限を超えるとパ ワーが弱くなるので、母線方向に全長が延び大型化する 【0029】式 (c) の下限を越えると母様方向の全反 政何となる。

心ディストーションをも小さく抑えている。 が、本実施例では凹面ミラー2は、眼球の光軸より母稿 ている(図7)。こうすることにより、母縁方向での偏 方向(y 方向) ペオリジナル画森宮(+) ヘ平行命ふし 1、そして凹面ミラー2を曲率を中心にして説明した 【0030】以上の説明は全反射面(あるいは透過面)

【0031】数平行偏心のシフト量(眼球の光軸から、

Ξ

特題中7-333551

凹面ミラーの面頂点までの母ね方向での距離) をEとす ると (図7参照)

E≧2.5mm

例1では、この国心量Eの値が5.2mmとなっている ョンを抑制させることが可能となる。尚、後述する実施 を踏たすよう平行国心させることで、個心ディストーツ か、他の実施例のようにこの昼日を大きくすることでよ はE≧23mmとするとよい。 り皮好に収認補正を行うことが可能となりより望ましく

に示す通り母親方向での表示手段であるオリジナル顧ね [0032]次に入射面5に着目して説明すると、図7 国と入外国のなす角度点を

5° ≤β≤30°

い。逆に上限を越えるとオリジナル画像が、眼球の光輪 軸と平行な方向でオリジナル画像が厚くなり好ましくな 面とオリジナル画像面が平行に近くなるので、眼球の光 を満たすように設定するとよい。下限を下回ると入射平 と平行な方向に対し垂直となる。

明するのに不図示であるが、バックライトまたダイレク 例では自然光の強い昼などは自然光照明として、自然光 て得られる虚像の像が暗くなってしまう。従って本実施 然光が効率よく何られにくくなって、反射光学系によっ と、ダイレクトな自然光照明を考えた際、どうしても自 ジナル画像が、前述したように該光輪に対し垂直になる て、自然光照明及びバックライト照明を選択的に使用し のない夜などはバックライト照明と外の明るさを検知し トな自然光照明を使うことを想定している。ここでオリ 【0033】本実施例においては、オリジナル画像を照

す角度をγ (図7参照) は 光の主光線(眼球を絞りとした時の絞り中心光束)のな 画像の画像中心の光鶴とオリジナル画像を射出する射出 より装置全体の小型を図っているが、この時オリジナル 示手段4には液晶表示索子(LCD)を使用することに 【0034】ところで、オリジナル画像が形成される数

| 7 | ≦ 1 0°

スを使用する時に必要な条件である。一般的に液晶は見 を満たすとよい。これはオリジナル画像園を液量デバイ ような光は消滅してしまう。そこで液晶面に対し光をで える視野角度が狭いため液量に斜めに入射し、射出する られない。そこでこの条件式を満たすことで十分な明る きるだけ垂直に入射、射出させなければ明るい虚像は得 い像が観察されるようになる。

図4、図5でも全ての面にアナモフィック非球面を使用 光入射固全てにアナモフィック非球固を使用している。 非球面を使用している。図3は凹面ミラー、全反射面、 いる。図2では凹面ミラーと全反射面ともにトーリック に示す数倍实施例1、2、3、4の光学断面図を示して [0035]さて、図2、図3、図4、図5は各々以下

5

```
アクリルを使用しているが、ガラス材を用いてよいこと
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      4ではより良好な収差補正を達成するために入射面5に
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          は言うまでもない。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     も曲率を持たせている。
                                                                                                                                                                                                                                          AALの定義式は、
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [0037] 又、本実施例において光学部材として全て
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [0036]尚、図3~図5に対応する数値実施例2~
反射面にアジムス角度によって屈折力が異なる面を採用
                                                                                                                                                                                                                        [0041]
                  [0043] 尚、以下に示す実施例では、少なくとも全
                                      【0042】各A1、B1…は各々非球面係数である。
                                                                                                                                              + AR ((1 + AP_1)y^3 + (1 - AP_1)x^3)^3 + BR ((1 + BP_1)y^3 + (1 - BP_1)x^3)^3
                                                                                                               + CR \{(1 + CP_i) y^i + (1 - CP_i) x^i\}^4 + DR \{(1 + DP_i) y^i + (1 - DP_i) x^i\}^4 \}
                                                                                                                                                                                1+41-{(1+k,)(y/r,)2+(1+ka)(x/ra)7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                \frac{1+\sqrt{1-(1+k)(y/r_{rr})^{1}}}{1+\sqrt{1-(1+k)(y/r_{rr})^{1}}}+A_{1}y^{a}+B_{1}y^{b}+C_{1}y^{a}+D_{1}y^{a}
                                                                                                                                                                                                       y^a/r_b+x^3/r_b
                                                                                                                                                                                                                              ж
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           5
                                                                10 したが、この面を回転対象型球面あるいは非球面で構成
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 *【0038】次に本発明実施例の数値を以下に示す。尚
                                                                                                                                                                                                                                                  ※ [外2]
                                                                                     (iは面の番号)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             TALはトーリック非球菌、AALはアナモフィック非
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              球面を示す。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [0040]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [0039] TALの定義式は、
         [0044]
[%3]
                                               することも可能である。
                                                                                                                                                                                                                                                                                      (iは面の番号)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              特隅平7-333551
```

```
Ξ
                                                                                                                          (数値データ)
                                                                                                                                                    (ナリメムd様アッ人物 /
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          (到末本甲數位)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   r,, (mm)
                                                                                                                                                                 プリズムd袋屈折率/
                                                                                                                                                                                                                                  (TAL2, 4)
                                                                                                                                                                                            (TAL3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -548.019
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -548.019
                                                                               |r_*/r_*| = 0.7
                                                                                              |f_{*}/f_{*}| = 0.96
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -57, 595
                                                                2f_1/r_{s}=-0.59
                                  2f_{1}/r_{n}=-0.08
                                                  2f_{\rm t}/r_{\rm s}=-1.08
                    2f_{r}/r_{m}=0.73
                                                                                                             a = -1.8°
                                                                                                                                                                                                                                   613.869
                                                                                                                                                                                                                                                                          8
                                                                                                                                                                                             -1.360
                                                                                                                                                                                                                                            ŗ
                                                                                                                                                                                                        r
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -74.077
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      -40. 526
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -74.077
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           (子被曲母半泡)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      r., (mm)
                                                                                                                                                                 1. 49171
                                                                                                                                                       57.4
                                                                                                                                                                                                                                   -0. 473E-5
                                                                                                                                                                                              0.3458-5
                                                                                                                                                                                                                                               A, A
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (-0.05,19.80)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (-0.05,19.80)
                                                                                                                                                                                                                                                                         (21, 38, 29, 15)
                                                                                                                                                                                                                                                                                       (18. 58, 28. 07)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (5. 10, 29. 14)
                                                                                                                                                                                                         2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (0, O)
                                                                                                7 = 1.36
                                                                                   \beta = 17.7
                                                                                                                 E= 5. 200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              (面頂点座費)
                                                                                                                                                                                                                                   0.326B-7 -0.940B-10 0.991E-13
                                                                                                                                                                                              -0.301E-7 0.944E-10 -0.113E-12
                                                                                                                                                                                                                                               B
B
[44]
                                                                                                                                                         |子類焦点距離/
                                                                                                                                                                   ·母妹(抗点陌醒) f, 21.07mm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        TAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          TAL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (母親方向チルト角度。)
                                                                                                                                                                                                                                                 ۍ
ئ
                                                                                                                                                                                                           r
                                                                                                                                                                                                                                                                                           68. 90
                                                                                                                                                                                                                                                                           51. 17
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          -22
                                                                                                                                                          f. 21.86mm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   プリズム内
```

[0045]

3

实施例1

y , z

特闘平7-333551

5

ā

3
難
77
မ်
မ
S S
-

実施例3

ä

r, (mm)

r. (mm)

y, 2

実施例2 (設水存田数位) 10 (AAL2, 4) r, (m) 3 -63.157 2 -2158.074 4 -2158.074 (AAL3) (YYP2) 72. 108 = E.,. -13763. 5 1. 238 (子親曲率半径) (面頂点座標)(母親方向チルト角度。) 1049.744 (14.82.29.00) -32.224 (0.60,19.83) -32.870 -32, 224 1. (B) -7 88e -7 **F. ‰** -1. 33E-8 0, 279 (34. 76, 30. 90) (0.60, 19.83) (17. 03, 30, 62) AR_{4.} BR_{4.} CR_{4.} DR_{4.}
-0, 170E-4 0, 401E-7 -0, 154E-9 0, 223E-12 -0. 114E-4 -0. 402E-6 0. 113E-8 -0. 411E-10 AR, -0. 31TE-5 0. 273E1 J. 245 0. 249 ě ξ, Þ Æ y , 2 AAL AAL 0. 248E-8 AAL 0. 416E-1 0. 870E-1 0. 203E-1 AAL . O. 155E1 0. 32TE-2 胃 界 ; 罗 -10.55-10.5515.81 -0. 178E-11 0. 608E-15 42. 91 53. 74 J -0. 192E-1 0. 181E-1 O. 160E1 ş Э ð = トプリズム内 -0.644 Ĕ DP. 묽

(数値データ) (プリズムd類アッペ数、 プリズムd袋屈折率/ |f,/f,|- 0.96 r. |/r,= 0.52 $\alpha = -10.5^{\circ}$ 1. 49171 2f₁/r₂= -1.47 2f,/rn= -0.02 $2f_1/r_0 = -1.5$ (母線焦点距離) (子線焦点距離) [外5] f_r= 23.20mm f_r= 24.09mm 2f₁/r_n= -0.73 y = 0.23° $\beta = 10.8^{\circ}$ B- 34. 1mm

> (数値データ) <u>i=</u>] \プリズムd類アッペ数 / (到朱本田斯伯) (プリズムd線屈折率) 3 -67.136 2 -3945, 723 5 123.302 4 -3945, 723 (ML2, 4) (ELLI) (ALL5) $\alpha = 0.05^{\circ}$ T202. 73 -85. 544 1. 066 843.030 (19.610,28.357) -38.803 (36.403,32.01) (子族田母半洛) -49, 792 (3, 665, 20, 415) -49, 792 (3, 665, 20, 415) 1. 49171 57.4 -7. 709 -916252 0. 183 (22, 402, 29, 859) $2f_1/r_0 = -0.85$ AR_{4.} BR_{4.} CR_{4.} DR_{4.}
> -0, 142E-7 0, 379E-7 -0, 154E-9 0, 198E-12 AR₄ -0. 222E-5 AR, CR, DR,
> -0. 913E-6 -0. 204E-9 0. 117E-13 -0. 227E-10 (重要表面) 0. 989E1 . Ы. 183 0.390 Ş (甲線無点距離) . AAL AAL BR, 0. 321E-8 0.710E-1 0.514E-1 0.201E-1 AAL0. 586E-1 -0. 185E-1 -0. 222E-1 0. 128E1 界 쁫 (母親方向チルト角度。) CR₄ DR₄ -0, 188E-11 0, 461E-15 61.72 14.60 f,= 23.71nn f,= 23.70nn 52.54 0.04) 0.04 0. 128E2 -0. 95ZE-1 ā 2f_r/r_n= -0.71 Э >プリズム内 됨 묽

[0047]

特開平7-333551

2f,/rm= -0.01 2f₁/r_s= -1.22

 $|r_*/r_r| = 0.58$ |f,/f,|- 1.0

7 = 1.97° B= 25.6mm

 $\beta = 15.5^{\circ}$

10 [546]

[0046]

ŧ

=

3

€

=

数倍データ $\alpha = 0^{\circ}$ $ f_{s}/f_{s} = 1.0$ $ r_{s}/r_{r} = 0.58$	(ナリメ4d 屈が母) (ナリメ4d酸Tッく数	(AALS)	(AAL-3)	(MIZ.4)	i • 1	英語例4 1 ₇ (mm) (母親曲郡半径)
.58	$\overline{}$		1. 063 0	-33820.5 -1	-50.580 -38.651 -50.580 1095.447	(圣未本田) (四世) "1
$2f_{i}/r_{a} = -0.91$ $2f_{i}/r_{a} = -1.19$ $2f_{i}/r_{n} = -0.01$	1. 49171 57. 4	K _a A -651374 -0.6	K _o AR ₄ 0.127 -0.225 AP ₁ 0.37	E _A , 4 AR, 4 -11, 350 -0, 144E-4 AP, 4 -0, 152	(0, 0) (2, 85, 23, 13) (36, 37, 34, 72) (2, 85, 23, 13) (18, 59, 31, 48) (21, 46, 32, 54)	
-0. 91 -1. 19 -0. 01	爭線焦点距離 子線焦点距離	AR, BR, -0. 656E-6 0. 124E-6 AP, BP, 0. 837E1 -0. 273	AR ₄ BR ₄ -0, 225E-5 0, 316E-8 AP ₁ BP ₇ 0, 372 0, 568E-1	NA BR., 4 14E-4 0. 3988-7 NA BP., 4 152 0. 7308-1	13) AAL 72) AAL 13) AAL 48) AAL	y、z (面頂点座標)
2f ₇ /r ₇ = 8 = 7 = 8 = 8 =) f,= 23.09nn) f.= 23.09nn	CR, 0. 474B-12 CP, 0. 563E1	CR ₄ -0. 188E-11 CP ₁ -0. 168E-1	CR, 4 -0. 153E-9 CP, 4 0. 494E-1	0 14.15 0 69.84 51.20	(母親方向チルト角度。)
$2t_1/t_{A} = -0.68$ $B = 33.5 mm$ $T = 1.52^{\circ}$ $B = 18.6^{\circ}$	99	DR. -0. 9728-11 DP. -0. 538	DR, 0.474E-15 DP, -0.208E-1	DR ₅ 4 0. 201E-12 DP ₅ 4 0. 255E-1	プリズム内	角度。)

水平画角±16.8°、垂直画角±11.4°と広視野 画角(高拡大倍率)で、眼球の光軸と平行な方向で約1 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 すこし狭視野画角に設定して、本発明を使用すれば厚さ はもっと薄くすることが可能となる。というのは本発明 らためる。 の厚さは、画角の広さにより決まってくるものであるか

[0048]

【図1】本発明に関する観察光学系における光路を示す 【図面の簡単な説明】

ける断面及び光路を示す図。 【図2】本発明に関する数値実施例1の観察光学系にお

蚕ませることなく、この風景に対して明るいオリジナル 開発できた。しかも明るく良好な光学性能を得ることが できる。また凹面ミラーを半透透面とすることで風景を 0 mm~15 mmと極単に薄いメガネ型ディスプレイを

画像の虚像をスーパーインボーズすることが可能とな

【0049】また本発明広視野画角に設定したが、もう

50 ける断面及び光路を示す図。 【図3】本発明に関する数値実施例2の観察光学系にお

> ける断面及び光路を示す図。 ける断面及び光路を示す図。 【図6】本発明に関する観察光学系の基礎となる光学断 【図4】本発明に関する数値実施例3の観察光学系にお 【図7】本発明に関する観察光学系の基礎となる光学斯 【図5】本発明に関する数値実施例4の観察光学系にお

[18] 超过

3

[8]

3

特開平7-333551

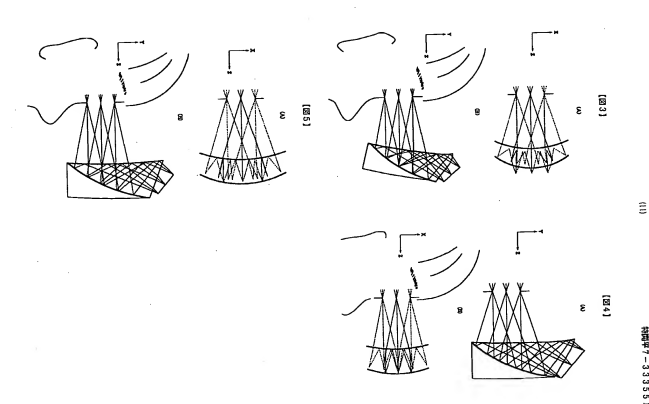
=

2 凹面 ミラー 【符号の説明】 1 全反射面 (あるいは透過面)

4 オリジナル画像を形成する表示手段 入外面

[図2]

[図7.]



A Translation of Substantially the Whole of Japanese Patent Application Laid-Open No. H7-333551 (Laid-Open on December 22, 1995)

5 [Title of the Invention]

Observation Optical System

[Abstract]

[Object]

To provide a compact and thin observation optical system that directs an original image displayed on an LCD or the like to an observer's eye.

[Features]

An observation optical system that directs light from an original image to an observer's eyeball in which the light is totally reflected from a curved surface in the direction more distant from an observer's eyeball, then the totally reflected light is reflected from a reflecting surface, especially a reflecting surface exhibiting various optical power in accordance with the difference in the azimuth angles, and then the light is directed to the observer's eyeball upon being transmitted through the curved surface.

20 [Claims]

15

30

[Claim 1] An observation apparatus in which an observation optical system directs an original image to an observer's eyeball through a reflecting optical system,

wherein the reflecting optical system includes a curved surface that achieves total reflection.

- 25 [Claim 2] An observation apparatus as claimed in claim 1, wherein the curved surface is disposed in right front of the observer's eyeball.
 - [Claim 3] An observation apparatus as claimed in claims 1 or 2,
 wherein the curved surface has negative refractive power at a sub-line section thereof.
 [Claim 4] An observation apparatus as claimed in claim 1,
 - [Claim 4] An observation apparatus as claimed in claim 1, wherein the curved surface exhibits various optical power in accordance with an azimuth angle.
 - [Claim 5] An observation optical system that directs light from an original image to an

observer's eyeball,

wherein the light is totally reflected from a curved surface in the direction more distant from an observer's eyeball, then the totally reflected light is reflected from a reflecting surface, and then the light is directed to the eyeball upon being transmitted through the curved surface.

5 [Claim 6] An observation optical system as claimed in claim 5,

wherein the following condition is fulfilled:

$$|\alpha| \leq 20^{\circ}$$

where an angle formed between a tangent of a vertex of the curved surface and a line perpendicular to an optical axis of the eye is expressed as α .

[Claim 7] An observation optical system as claimed in claim 5,

wherein the curved surface has negative refractive power.

[Claim 8] An observation optical system as claimed in claim 5,

wherein the curved surface exhibits various optical power in accordance with an azimuth angle.

[Claim 9] An observation optical system as claimed in claim 5,

wherein the reflecting surface exhibits various optical power in accordance with an azimuth angle.

20 [Claim 10] An observation optical system that directs light from an original image to an observer's eyeball,

wherein the light is directed to the observer's eyeball through a total-reflection surface that achieves total reflection and a curved surface that exhibits various optical power in accordance with an azimuth angle.

25 [Claim 11] An observation optical system as claimed in claim 10, wherein the following condition is fulfilled:

$$|\alpha| \leq 20^{\circ}$$

30

where an angle formed between a tangent of a vertex of the total-reflection surface and a line perpendicular to an optical axis of the eye is expressed as α .

[Claim 12] An observation optical system as claimed in claim 10,

wherein the total-reflection surface has negative refractive power at a sub-line section thereof.

[Claim 13] An observation optical system as claimed in claim 10,

wherein the reflecting surface exhibits various optical power in accordance with an azimuth angle.

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

10 [Field of the Invention]

The present invention relates to an observation optical system, and more particularly to an observation optical system suitable for use in a head-up display and a glasses-type display.

[0002]

15 [Prior Art]

20

25

30

5

Conventionally, several displays in which a CRT or an LCD is arranged near the head of an observer for enabling the observer to observe the image formed on the CRT or the LCD have been proposed. For example, United States Patent Nos. 4081209 and 4969724, Japanese Laid-Open Patent Application Nos. S58-78116, H2-297516, and H3-101709 disclose such displays.

[0003]

Japanese Laid-Open Patent Application No. H3-101709 discloses a real-image type observation optical system which re-forms an original image in a manner relatively easy to observe. However, because it uses an optical lens element for re-forming an image, it can not help becoming unduly large.

[0004]

On the other hand, United States Patent Nos. 4081209 and 4969724, Japanese Laid-Open Patent Application Nos. S58-78116, and H2-297516 disclose observation apparatuses for observing virtual images. In terms of easiness of observation, they are somewhat inferior to the one mentioned above but are more advantageous in miniaturizing them.

[0005]

[Problems to be Solved by the Invention]

Compare with the real-image type observation apparatus, it is true that the latter type of observation system can be more miniaturized; however, it is yet unsatisfactory. Among the prior arts mentioned above, for example, Japanese Laid-Open Patent Application No. S58-78116 disclosed a relatively compact display; however, the display is still thick in the direction of the optical axis of the eye. Furthermore, it discloses that optical distortion, astigmatism, and coma aberrations occur in the observed image.

[0006]

5

15

20

25

The object of the present invention is to provide a compact and thin observation optical system.

[0007]

Another object of the present invention is to provide an observation optical system which minimizes aberrations.

[8000]

To achieve the above object, according to one aspect of the present invention, an observation optical system directs an original image to an observer's eyeball through a reflecting optical system, wherein the reflecting optical system includes a curved surface that achieves total reflection. According to another aspect of the present invention, an observation optical system that directs light from an original image to an observer's eyeball, wherein the light is totally reflected from a curved surface in the direction more distant from an observer's eyeball, then the totally reflected light is reflected from a reflecting surface, and the light is directed to the observer's eyeball upon being transmitted through the curved surface. According to still another aspect of the present invention, an observation optical system that directs light from an original image to an observer's eyeball, wherein the light is directed to the eyeball through a total-reflection surface that totally reflects the light and a curved surface that exhibits various optical power in accordance with an azimuth angle.

[0009]

The other distinctive character will be disclosed in the examples mentioned below. [0010]

30 [Example]

First of all, the basic display optical system embodying the present invention will be

explained with reference to Fig. 6. Reference numeral 4 represents a display means for displaying an image of a letter, a picture, or the like as an original image which is composed of, for example, a widely known liquid crystal display (LCD). Reference numeral 3a represents a first optical member for directing light from the display means 4 to an observer's eye, and 3b represents a second optical member. The light emitted from the display means 4 first enters the first optical member 3a, then is totally reflected from a total-reflection surface 1 disposed on the eye side of the first optical member, then is reflected from a concave half mirror 2 formed as a half mirror concave to the observer, and then is directed to the observer's eye upon being transmitted through the total-reflection surface 2a.

10 [0011]

5

15

20

25

30

This is shown in Figs. 1(A) and 1(B). Fig. 1(A) shows an optical path seen from the head, and Fig. 1(B) shows an optical path seen from the temporal region.

[0012]

As shown in the figures, the observer can observe the image displayed on the display means 4 while superimposing it on the outside view. In this example, the display is used as a superimposing-type display; however, it is also possible to use this display for observing only the displayed image. In this case, a mirror is used instead of the concave mirror.

[0013]

Including the examples described latter, this example of the present invention is so constructed as to realize an extremely thin and compact display apparatus having the thickness around from 10 mm to 15 mm. Also a wide field of view is realized with the angles of view around \pm 16.8° in the horizontal direction and around \pm 11.4° in the vertical direction.

[0014]

The factors of realizing such a compact apparatus which provides a wide field of view and favorable optical performance are as follows: in this example, the observer's side surface is used as a total-reflection surface and transmitting surface, and the concave mirror 2b is considerably decentered relative to the optical axis of the eye. In addition to them, as will be described in the examples, the following factors also greatly contribute to realize such a apparatus; the total-reflection surface is formed as a curved surface, especially a curved surface exhibiting various optical power in accordance with the difference in the azimuth

angles, or optical power is given to the concave mirror 2 in accordance with the azimuth angle. [0015]

Especially, by giving optical power to the concave mirror 2 in accordance with the azimuth angle, it is possible to sufficiently cancel decentering aberrations occurring thereon caused by the fact that the concave mirror itself is decentered. The total-reflection surface also corrects aberrations occurring on the concave mirror by being formed as a curved surface.

[0016]

5

10

15

20

25

30

Hereinafter, the direction to which the light has its travel path turned is expressed as a main-line direction, and the direction perpendicular to the main-line direction is expressed as a sub-line direction. In this example, a wide angle of view is secured in the sub-line direction. Here, the concave mirror has relatively strong positive refractive power which causes aberrations; however, the aberrations caused by this positive power are corrected by giving negative optical power at the sub-line section of the total-reflection surface. Seen from the sub-line section, when the optical path is traced from the display device side or the observer's eye side, the individual surfaces respectively have negative refractive power, positive refractive power (concave mirror), and negative refractive power, which form a symmetric type distribution of refractive power. In other words, this is a distribution pattern of power by which aberrations are easily canceled.

[0017]

To make the optical system thinner in the direction along the optical axis of the eye, it is desirable that the individual elements are so designed that the optical system 3 is vertically arranged. To be more precise, with reference to Fig. 7, when the angle of a tangent to the total-reflection surface at the vertex thereof relative to a line perpendicular to the optical axis of the eye is expresses as α (tilt angle), it is desirable that the following condition be fulfilled.

 $|\alpha| \leq 20^{\circ}$

If it transgresses this range, the thickness thereof in the direction along the optical axis of the eye becomes thicker, and therefore the optical system becomes larger. Furthermore, when an image is observed while being superimposed on the outside view, if it transgresses this range, the inclination of the optical member becomes unduly large and this gives

distortion to the outside view, and therefore it is not desirable.

[0018]

It is more desirable that the following condition be fulfilled.

 $5 -15^{\circ} \leq \alpha \leq 5^{\circ}$

If the lower limit thereof is transgressed, although it is possible to make the optical system thinner in the direction parallel to the optical axis of the eye, distortion thereof becomes more severe. If it transgresses the upper limit thereof, the optical system becomes thicker in the direction parallel to the optical axis of the eye, this makes the prism as a whole heavy, and therefore it is not desirable.

[0019]

10

15

20

25

30

Note that, in this example, the total-reflection surface is concave to the observer's eye side, and therefore an out side of incident surface 6 is formed as a curved surface having a shape identical to that of the total-reflection surface so as to prevent the outside view from suffering from distortion.

[0020]

The concave mirror 2 is considerably decentered relative to the optical axis of the eye, and therefore decentering aberrations occur thereon. The total-reflection surface achieves total reflection in a manner so as to correct the decentering aberrations, and the concave mirror 2 is formed as a surface exhibits various curvatures in accordance with the azimuth angle (i.e. a toric surface or an anamorphic surface) as previously described so that the decentering aberrations are adequately corrected. And, desirably, these surfaces are formed as an aspheric surface (i.e. a toric aspheric surface or a anamorphic aspheric surface) for achieving extremely favorable optical performance.

[0021]

If the direction to which the light has its travel path turned is expressed as a main-line direction (y direction), and the direction perpendicular to the main-line direction is expressed as a sub-line direction (x direction), the individual surfaces are so designed as to exhibit various optical power in accordance with the azimuth angle. However, when seen the optical system as a whole, it is desirable that the paraxial focal distances relative to each

direction are substantially fixed, in other words, if the paraxial focal distances at the main-line section and at the sub-line section in the entire optical system are expresses as f_y and f_x , respectively, it is desirable that the following condition be fulfilled.

$$5 0.9 < |f_y/f_x| < 1.1$$

[0022]

The total-reflection surface (or transmitting surface) or the concave mirror is so designed as to exhibit various optical power in accordance with the azimuth angle, as described above. Here, it is preferable that the following condition be fulfilled when the paraxial radii of curvature of the individual surfaces at the main-line section and at the sub-line section are expressed as r_y and r_x , respectively.

$$|\mathbf{r}_{x}| \leq |\mathbf{r}_{y}|$$

15

20

25

30

10

[0023]

In this example, since the main-line direction is taken along the direction to which light is turned and the concave mirror 2 is considerably tilted (decentered) toward this direction for miniaturizing the optical system, greater amount of decentering aberrations occur in the main-line direction than the sub-line direction. To cope with this problem, the optical power at the main-line section is made to be weaker than the sub-line section, in other words, it is so designed that the paraxial radius of curvature in the main-line direction becomes longer than the sub-line direction, as defined by the above condition, for minimizing the amount of decentering aberrations in the main-line direction.

[0024]

It is more preferable that the following condition be fulfilled.

$$|r_x/r_y| < 0.85$$

If this range is transgressed, the amount of decentering aberrations becomes remarkably large.

[0025]

5

20

25

On the contrary, as in Examples 2 to 4 described latter, if an incident surface 5 is formed as a surface exhibiting various optical power in accordance with the azimuth angle, it is possible to minimize the amount of decentering aberrations by fulfilling the following condition.

$$|\mathbf{r}_{x}| > |\mathbf{r}_{y}|$$

[0026]

In order to further correct the aberrations, if the paraxial radius of curvature at the subline section of the total-reflection surface (or transmitting surface) 1 and the concave mirror 2 are expressed as r_{x2} and r_{x3} , respectively, it is desirable that the following conditions be fulfilled.

15
$$-2.0 < 2f_x / r_{x2} < -0.1$$
 (a)
$$-2.5 < 2f_x / r_{x3} < -0.5$$
 (b)

[0027]

If the lower limit of condition (a) is transgressed, curvature (negative power) in the sub-line direction of the total-reflection becomes unduly strong, and this makes it difficult to correct distortion. If the lower limit of condition (b) is transgressed, curvature (positive power) in the sub-line direction of the concave mirror becomes unduly strong, and this makes it difficult to correct astigmatism. On the other hand, if the upper limit of condition (a) is transgressed, the curvature in the sub-line direction of the total-reflection surface turns to the direction in which it will have positive optical power, and this makes it difficult to fulfill the condition for total reflection. If the upper limit of the condition (b) is transgressed, positive optical power of the concave mirror 2 is weakened in the sub-line direction, then this makes the optical system thicker in the direction parallel to the optical axis of the eye, and, as a result, the optical system becomes undesirably large.

30 [0028]

It is more desirable that the following conditions be fulfilled if the focal distance of

the entire optical system in the main-line direction is expressed as f_y , the radius of curvature of the total-reflection surface is expressed as r_{y2} , and the radius of curvature of the concave mirror 2 is expresses as r_{y3} .

$$-1.0 < 2f_{y} / r_{y2} < 0$$
 (c)

$$-2.5 < 2f_{y} / r_{y3} < -0.2$$
 (d)

[0029]

10

15

20

If the lower limit of condition (c) is transgressed, negative power in the main-line direction of the total-reflection surface becomes strong, and this makes it difficult to correct decentering distortion. If the lower limit of condition (d) is transgressed, convex power in the main-line direction of the concave mirror becomes strong, and larger amount of decentering astigmatism occur. If the upper limit of condition (c) is transgressed, since it defined the condition for total reflection, it is difficult to fulfill the condition for total reflection. Condition (d) defines power in the main-line direction of the concave mirror, and if the upper limit thereof is transgressed, its power is weakened. Therefore, the entire length becomes longer in the main-line direction, and the optical system becomes larger.

[0030]

The total-reflection surface (or transmitting surface) 1 and the concave mirror 2 are explained above with emphasizing the curvatures. In this example, the concave mirror 2 is decentered in the direction parallel to the original image side (+) at the main-line side (y direction) from the optical axis of the eye (Fig. 7)(hereinafter, it is refereed to as parallel decentering). By doing so, it is possible to minimize decentering distortion in the main-line direction.

25 [0031]

If the shift amount of parallel decentering (i.e. the distance from the optical axis of the eye to the vertex of the concave mirror) is expressed as E, it is possible to minimize the amount of decentering distortion by achieving parallel decentering in a manner so as to fulfill the following condition. (Fig. 7)

30

Note that, in Example 1 described latter, the decentering amount E is 5.2 mm; however, as the other examples, by making this amount E larger, it is possible to further correct aberrations, and it is more preferable that the following condition be fulfilled.

5

[0032]

Next, the incident surface 5 will be mainly explained. As shown in Fig. 7, it is preferable that the angle α formed between the original image plane serving as a display means in the main-line direction and the incident surface fulfill the following condition.

$$5^{\circ} \leq \beta \leq 30^{\circ}$$

15

If the lower limit thereof is transgressed, the incident surface and the original image plane become almost parallel, and since this makes the original image plane thick in the direction parallel to the optical axis of the eye, it is not referable. On the other hand, if it transgresses the upper limit thereof, the original image plane becomes perpendicular to the direction parallel to the optical axis of the eye.

20

25

30

[0033]

In this example, unillustrated backlighting or direct natural lighting is supposed to be used for illuminating the original image. Here, if the original image plane is perpendicular to the optical axis as described above, in the case of natural direct lighting, it is difficult to efficiently receive natural light, and this makes the virtual image formed by a reflecting optical system becomes dark. Therefore, in this example, natural lighting is used during daytime when bright natural light is observed and backlighting or natural lighting is selectively used during nighttime while detecting the brightness of backlighting and outside.

[0034]

By the use of a liquid crystal display (LCD) as a display means on which an original image is formed, the entire apparatus is miniaturized. Here, it is desirable that the angle γ formed between the optical axis of the center of the original image and the principal ray of

light exiting from the original image (i.e. the central ray of the aperture stop when the eyeball is taken as an aperture stop) (Fig. 7) fulfill the following condition.

 $|\gamma| \leq 10^{\circ}$

5

10

15

This defines the condition required to be fulfilled when a liquid crystal device is used as an original image plane. Generally speaking, liquid crystal displays have a narrow field of view, and light entering from or exiting to an oblique direction will be quenched. Therefore, a bright virtual image can not be obtained without making incident light and exiting light as perpendicular to the liquid crystal surface as possible. By fulfilling the condition mentioned above, it is possible to observe a sufficiently bright virtual image.

[0035]

Figs. 2 to 5 respectively show the optical sectional views corresponding to Examples 1 to 4 described latter. In Fig. 2, a toric aspheric surface is used as well as a concave mirror and a total-reflection surface. In Fig. 3, a concave mirror, a total-reflection surface, and an incident surface are all formed as anamorphic aspheric surfaces. In Figs. 4 and 5, all surfaces are also formed as anamorphic aspheric surfaces.

[0036]

Note that, in Examples 2 to 4 corresponding to Figs. 3 to 5, the incident surface 5 is also formed as a curved surface so as to correct aberrations satisfactorily.

[0037]

In this example, as the optical member, acrylic substance is used; however, it is of course possible to use a glass plate.

[0038]

The values of the examples of the present invention are listed below. Note that, TAL stands for a toric aspheric surface and AAL stands for anamorphic aspheric surface.

[0039]

TAL is defined by

[0040]

30

$$z = \frac{y^2 / r_{yi}}{1 + \sqrt{1 - (1 + k_i)(y / r_{yi})^2}} + A_i y^4 + B_i y^6 + C_i y^8 + D_i y^{10}$$

(here, i is the number of surface)

5 [0041]

10

AAL is defined by

$$z = \frac{y^2 / r_{iy} + x^2 / r_{ix}}{1 + \sqrt{1 - \{(1 + k_{yi})(y / r_{yi})^2 + (1 + k_{xi})(x / r_{xi})^2\}}}$$

$$+ AR_i \{(1 + AP_i)y^2 + (1 - AP_i)x^2\}^2 + BR_i \{(1 + BP_i)y^2 + (1 - BP_i)x^2\}^3$$

$$+ CR_i \{(1 + CP_i)y^2 + (1 - CP_i)x^2\}^4 + DR_i \{(1 + DP_i)y^2 + (1 - DP_i)x^2\}^5$$

(here, i is the number of surface)

[0042]

Ai, Bi . . . are coefficients for each aspheric surface.

[0043]

In the following examples, at least the total-reflection surface is formed as a surface exhibiting various refractive power in accordance with the azimuth angle; however, it is possible to form this surface as a rotationally symmetric spherical surface or a aspheric surface.

```
[mm]
                                          y, z
     [mm]
\mathbf{r}_{yi}
                                           (Vertex coordinate) (Tilt angle in the
                     (Sub-line radius
(Main-line radius
                                                                main-line direction °)
                     of curvature)
of curvature)
                                                                    0
   i=1
                                         (0,0)
                                                                    0
                       -74.077
                                    (-0.05,19.80)
                                                       TAL
      2
         -548.019
           -57. 595
                       -40.526
                                    (5. 10, 29. 14)
                                                       TAL
                                                                   -22
                                                                                In the Prism
          -548. 019
                       -74.077
                                    (-0.05,19.80)
                                                       TAL
                                                                     0
                                    (18. 58, 28. 07)
                                                                  68.90
      5
                 ထ
                                    (21.38, 29.15)
                                                                  51.17
                 œ
                    K. K.
                                                 B_a, B_a
                                                               Cz. Ca
                                                                              D_2, D_4
                                  A. A.
                               -0. 473E-5
                                              0. 326B-7
                                                           -0. 940E-10
                                                                           0.991E-13
    (TAL2,4)
                  613.869
                     K.
                                    A,
                                                  В
                                                                 C,
                                                                                D_{2}
                                              -0.301E-7
                                                           0.944E-10
                                                                          -0.113E-12
                   -1.360
                                0.345B-5
     (TAL3)
                                                                                                     f_v = 21.07mm
                                                                  (Main-line focal distance)
                                             1.49171
  (Prism d-line refractive index)
                                                                                                     f_x = 21.86mm
                                                                  (Sub-line focal distance)
                                             57.4
  (Prism d line Abbe number)
  (Values)
                                           E= 5. 2mm
              a = -1.8°
         |f_y/f_x| = 0.96
                                           \gamma = 1.36
         |r_x/r_y| = 0.7
                                           \beta = 17.7
          2f_{z}/r_{z} = -0.59
          2f_x/r_{xi} = -1.08
          2f_{y}/r_{yz} = -0.08
          2f_y/r_{y1} = 0.73
```

 $r_{x}1/r_{y}=0.52$

 $2 f_7/r_{73} = -0.02$

Baur-pro -					
r _{vi} [mm]	r _{xi} [mm]	y, z			
(Main-line radius of curvature)	(Sub-line radius of curvature)	(Vertex coordin	ate) (Tilt angle in the main-line direction	ı°)	
i=1	&	(0,0)	0		
2 -215			AAL -10.55)		
	3. 157 -32. 870		AAL 15.81	In the Prism	
4 -215			AAL -10.55	In the ration	
	2.108 1049.744		AAL 53.74		
6	ω	(17. 03, 30. 62)	42.91		
(AAL2、4	.) K _{r.} , -13763. 5	E _{st.4} AR _{s.4} -3, 896 -0. 170E-4	BR., CR., 0.401B-7 -0.154B-9	DR _{2.4} 0. 223E-12	,
	20.00.0	APLA	BPs.4 CPs.4	DP _{2,4}	
		-0. 245	0. 416E-1 0. 870E-1	0. 203E-1	
(AAL3)	K,₃ 1. 238	K ₁₂ AR ₁ 0. 279 -0. 317E-5	BR _s CR _s 0. 248E-8 -0. 179E-11	DR, 0. 608E-15	
		AP₃	BP ₁ CP ₃	DP ₃	
		0. 249	0. 327B-2 -0. 192B-1	0. 181E-1	
(AAL5)) K _™ 6. 285	K _{esi} ÅR ₄ -1. 33E-6 -0. 114E-4		DR. -0. 411E-10	•
		AP _a	BP _t CP _t	DP.	
		0. 273E1	0. 155E1 0. 160B1	-0. 644	
(Prism d-line refra (Prism d line Abb	active index) e number)	1.49171 57.4	(Main-line focal d	distance) listance)	$f_y = 23.20$ mm $f_x = 24.09$ mm
(Values)					
$\alpha = -10.5^{\circ}$	2f ₁ /r _n =	-1.5	$2f_{y}/r_{zz} = -0.73$		
$ f_y/f_x = 0.96$	2f ₁ /r _n =		B= 34.1mm		
-1/ 0 53	0.8.7		D- 04. IMM		

γ = 0.23°. β = 10.8°

r _{yi} [mm]	r _{xi} [n	nm]	y, z				
(Main-line radius of curvature)	(Sub-linof curva	e radius ture)	(Vertex	coordinate)	(Tilt angle main-line	e in the direction °)	
i=1		(3. 665 (36. 40 (3. 669 (19. 61	0,0) 5,20,415) 03,32,01) 5,20,415) 0,28,357) 0,28,859)	AAL AAL AAL	0 0.04 14.60 0.04 61.72 52.54	In the Prism	
(AAL2, 4)	K ₂₂ , 7202.73	K±4 −7. 709	AR _{2.4} -0. 142E-7 AP _{2.4} -0. 183	BR _{2.4} 0. 379E-7 BP _{2.4} 0. 710E-1	CR _{k.4} -0. 154É-9 CP _{k.4} 0. 514E-1	DR _{2.4} 0. 198E-12 DP _{2.4} 0. 201E-1	
(AAL3)	К _{гі} 1. 066	K <u>a</u> 0. 193	AR ₁ -0. 222E-5 AP ₃ 0. 390	BR, 0. 321E-8 BP, 0. 586E-1	CR ₃ -0, 188E-11 CP ₃ -0, 185E-1	DP ₃	
(AAL5)	K _{≠6} -85. 544	K ₂₅ 916252	AR _a -0. 913E-6 AP _a 0. 989E1	CR, -0. 204E-9 BP, 0. 128E1	DR _s 0. 117E-13 CP _s 0. 128E2	-0. 227E-10 DP ₄ -0. 952E-1	
(Prism d-line ro (Prism d line A	efractive inde	ex))	1.491° 57.4	71	(Main-l (Sub-lir	ine focal distance) ne focal distance)	$f_y = 23.71 \text{mm}$ $f_x = 23.70 \text{mm}$
(Values)							
$\alpha = 0.05^{\circ}$ $ f_y/f_x = 1.0$ $ r_x/r_y = 0.58$		2f ₁ /r ₂ = 2f ₁ /r ₂ = 2f ₁ /r _n =	-1.22	2	$f_{\gamma}/r_{ri} = -0.$ $B = 25.$ $\gamma = 1.9$ $\beta = 15.$	6mm 7°	

3 - 4 -37	r _{xi} (Subof cu	[mm] -line radius rvature) -50. 580 -38. 651 -50. 580 1095. 447	(2. 8) (36. 3 (2. 8) (18. 5)	ntex coordina (), () (), () (5, 23, 13) (37, 34, 72) (5, 23, 13) (59, 31, 48) (46, 32, 54)	te) (Tilt an main-li AAL AAL AAL	0 0 14.15 0 69.84	1°) In the Prism	
(AAL2,		K ₄ , 4 -33820. 5	K _{ez} .4 -11.350	AR ₅ 4 -0. 144E-4 AP ₅ 4 -0. 152	BR ₁ , 4 0. 398E-7 BP ₁ , 4 0. 730E-1	CR. 4 -0. 153E-9 CP. 4 0. 494E-1	DR _* 4 0. 201E-12 DP _* 4 0. 255E-1	·
(AAL:	3)	K _{rz} 1. 063	К _ш 0. 127	AR ₄ -0. 225E-5 AP ₄ 0. 372	BR ₁ 0, 316B-8 BP ₁ 0, 568E-1	CR ₁ -0. 188E-11 CP ₁ -0. 168E-1	DR ₄ 0. 474E-15 DP ₁ -0. 208E-1	
(AAL:	5)	K _{re} 745. 334	K _∞ -651374	AR ₄ -0. 656E-6 AP ₄ 0. 837E1	ER. 0. 124E-6 EP. -0. 273	CR ₄ 0. 474B-12 CP ₄ 0. 563B1	DR ₄ -0. 972E-11 DP ₄ -0. 538	
(Prism d-line re (Prism d line Al	fractive i bbe numl	ndex) ber)	1.4 57	19171 .4	(Mai (Sub	n-line focal -line focal o	distance) listance)	$f_y = 23.09$ mm $f_x = 23.09$ mm
(Values)					,			
$\alpha = 0^{\circ}$ $ f_y/f_z = 1.0$,		: _{st} = -0.9			= -0.69 = 33.5mm		
$ \mathbf{r}_{s}/\mathbf{r}_{r} =0.5$			= -0.0		-	= 1.52°		

β = 18.6°

[0048]

5

10

15

[Advantages of the Present Invention]

As described above, according to the present invention, it is possible to provide a extremely thin glasses-type display that has the thickness in the direction parallel to the optical axis of the eye around from 10 mm to 15 mm, and that secures a wide angle of view (high magnifying power), namely $\pm 16.8^{\circ}$ in the horizontal angle of view and $\pm 11.4^{\circ}$ in the perpendicular angle of view. Moreover, it can provide bright and desirable optical performance. By use of a semi-transmissive surface as a concave mirror, it is possible to superimpose a bright virtual image of an original image on an outside view without distorting the outside view.

[0049]

In the present invention, the display is so designed as to secure a wide field of view; however, if it is deigned to have a relatively narrower angle of view, it is possible to make the display thinner. This is because, according to the present invention, the thickness of the display is defined by the angle of view.

[Brief Description of the Drawings]

- [Fig. 1] A diagram illustrating the optical path of the observation optical system embodying the present invention.
- 20 [Fig. 2] A diagram illustrating the sectional view and the optical path of the observation optical system of Example 1 of the present invention.
 - [Fig. 3] A diagram illustrating the sectional view and the optical path of the observation optical system of Example 2 of the present invention.
- [Fig. 4] A diagram illustrating the sectional view and the optical path of the observation optical system of Example 3 of the present invention.
 - [Fig. 5] A diagram illustrating the sectional view and the optical path of the observation optical system of Example 4 of the present invention.
 - [Fig. 6] A fundamental optical sectional view of the observation optical system embodying the present invention.
- 30 [Fig. 7] A fundamental optical sectional view of the observation optical system embodying the present invention.

[Reference Symbols]

- Total-Reflection Surface (or Transmitting Surface)
- 2 Concave Mirror
- 5 Incident Surface

5

3 A Display Means for Forming an Original Image